

## Titan PR 33, SPZ und DPZ

Pneumatische Spanner und Verschießer für Verpackungsstahlband.

### Titan PR 33

#### Technische Daten

Luftdruck	max. 6 bar
Spannkraft	8.000 N
Luftverbrauch	0,6 m <sup>3</sup> /min

#### Stahlband

Bandbreite	19, 25, 32 mm
Banddicke	0,8 – 1,0 mm



### Titan SPZ und DPZ

Technische Daten	SPZ	DPZ
Luftdruck	max. 6 bar	max. 6,5 bar
Verschluss	Hülsenverschluss, Einfachkerbung	Hülsenverschluss, Doppelkerbung
Hülstentyp	Bandbreite 19 mm, RSK / RSL 19	Bandbreite 19 mm, RSK / RSL 19
	Bandbreite 25,4 mm, RSK / RSL 25	Bandbreite 25,4 mm, RSK / RSL 25
	Bandbreite 32 mm, RSK / RSL 32	Bandbreite 32 mm, RSK / RSL 32

#### Stahlband

##### Normalqualität

Banddicke	0,8 – 1,0 mm	Banddicke	0,8 – 1,0 mm
Zugfestigkeit	bis 900 N/mm <sup>2</sup>	Zugfestigkeit	bis 900 N/mm <sup>2</sup>

##### MEGABAND®

Banddicke	0,8 mm	Banddicke	0,8 mm
Zugfestigkeit	bis 1.100 N/mm <sup>2</sup>	Zugfestigkeit	bis 1.100 N/mm <sup>2</sup>



### Titan Wartungseinheit

Der Systemgedanke steht im Hause TITAN an oberster Stelle. Für die reibungslose Funktion unserer Geräte spielt die Pneumatik eine besonders wichtige Rolle.

Vor diesem Hintergrund ist es selbstverständlich, dass unser Team Sie optimal im Gesamtanwendungsbereich berät und unterstützt. Diesbezüglich empfehlen wir für den Einsatz folgende Wartungseinheit:

#### Technische Daten

Pneumatischer Anschluss	3/8"
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Druckregelbereich	0,5 – 0,7 bar
Max. Kondensatmenge	25 cm <sup>3</sup>
Eingangsdruck	1 – 10 bar
Normalnenndurchfluss	1.800 l/min

